

口常有胶汁流出；种子1颗，扁圆形，黑色，直径约1.8厘米。花期4—5月；果期6—8月。

分布于海南。生于中海拔山地的混交林内。模式标本采自白沙县。

木材性质优良，可供建筑、车辆及家具用材；树脂用于照明。

2. 东京油楠(新拟)

Sindora tonkinensis A. Cheval. ex K. et S. S. Larsen in Aubrev. Fl. Camb. Laos Vietn. **18**:122. 1980. —— *Sindora tonkinensis* A. Cheval. in Bull. Econ. Indoch. **20**: 834. 1918; de Wit in Bull. Bot. Gard. Buitenzorg ser. 3, **18**: 81. 1949. nom. nud.

乔木，高可达15米；枝条无毛。托叶早落。叶长10—20厘米，无毛，有小叶4—5对；小叶革质，无毛，卵形、长卵形或椭圆状披针形，长6—12厘米，宽3.5—6厘米，两侧不对称，上侧较狭，下侧较阔，顶端渐尖或短渐尖，基部圆形或阔楔形，边全缘；小叶柄长约5毫米。圆锥花序生于小枝顶端的叶腋，长15—20(—30)厘米，密被黄色柔毛；苞片三角形，长5—10毫米；花梗长2—4毫米，中部以上有小苞片1—2枚，小苞片椭圆状披针形，长约5毫米，两面均被黄色柔毛；萼片4枚，外面密被黄色柔毛，无刺，内面密被黄色硬毛；花瓣肥厚，长约8毫米，密被黄色柔毛；雄蕊花丝丝状，长10—15毫米，基部密被黄色柔毛，花药长3—4毫米；子房具短柄，密被黄色柔毛，无刺，花柱丝状，旋卷，无毛，长10—15毫米。荚果近圆形或椭圆形，长7—10厘米，宽4—6厘米，顶端鸟喙状，外面光滑无刺；种子2—5颗，黑色，扁圆形。花期5—6月；果期8—9月。

广州华南植物园有栽培。分布中南半岛。

V. 璎珞木族 Amherstieae Benth. emend. J. Léon

Benth. in Hook. Journ. Bot. **2**: 73. 1840; J. Léon in Mém. Acad. Roy. Belg. Cl. Sci. **30**(2):163. 1957.

一回羽状复叶。花两性，两侧对称；小苞片萼片状或花瓣状，镊合状排列，完全包覆着花蕾，常宿存；花托极短或管状；萼片0—5(—7)；花瓣0—5；能育雄蕊3—10或多数；花药背着，药室纵裂；子房柄通常与花托壁贴生。

全世界约有25属。主产热带非洲。我国只引种1属。

21. 酸豆属¹⁾ **Tamarindus** Linn.

Linn. Sp. Pl. 34. 1753; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. **1**: 581. 1867;

1) 属的异名：罗兒子属(中国树木分类学、海南植物志、台湾植物志)，罗望子属(中国植物科属检索表)。